

Thomas MARQUES

Apprenti développeur fullstack – 20 ans

A la recherche d'une **alternance** en tant que **développeur fullstack**, pour mon mastère **Lead Développeur Fullstack**, au rythme de **3 semaines entreprise / 1 semaine école** à partir de **septembre 2025**



Contacts

- 📍 Région parisienne - 78600
- @ thomasmarques.lucky@gmail.com
- 🌐 thomasmarques.fr



Diplômes/Certifications

- Baccalauréat général - Euro Anglais
- Cambridge + TOEFL ITP - Anglais B2
- DThinking Certificate - Design Thinker
- Permis de conduire - Permis B

Langues

- Français - Langue natale
- Anglais - Niveau B2
- Espagnol - Niveau scolaire
- Portugais - Notions



Compétences

Coopération 75%

Design Thinking 65%

Méthode agile 50%

Polyvalence 70%



HTML



CSS



TailwindCSS



Sass



JavaScript



TypeScript



Vue.js



React.js



Next.js



NodeJS



Express.js



PHP



MySQL



Python



Wordpress



GitHub



Git



Figma

Expériences



Depuis juillet 2024

Développeur Fullstack | Alternance

- Participation active au développement de projets réalisés avec une **architecture orientée service (SOA)** via un middleware et son intégration dans un serveur **J2EE** (Speed Véto, LiveMyBrain, GoTrailoo)
- Écriture des différents services en **XML**
- Participation au développement de sites **WordPress** avec un thème **Divi**
- Intégration de services **API** (Sollyazar, YouSign, etc...)
- Enrichissement de l'interaction utilisateur via l'ajout de fonctionnalités en **HTML / CSS / Javascript**



Juin 2024

Concepteur / Développeur Web | Stage

- Développement d'un site de e-commerce avec **Shopify**

Formations



Depuis février 2023

Bachelor Coding & Digital Innovation - IIM Digital School

- Apprentissage des **langages et frameworks du web** (**HTML, CSS, Sass, TailwindCSS, JS, Vue.js, React.js, Next.js, PHP, SQL, etc...**)
- Apprentissage des bases du rôle de **Chef de projet** et de **DevOps**
- Développement des **SoftSkills** (**Collaboration, Design Thinking, Efficacité individuelle et collective, ...**)



Septembre 2022 - Janvier 2023

Année préparatoire au cycle d'Ingénieur - ESILV

- Apprentissage des bases de l'**informatique et du numérique** (**C#, langage machine, Arduino, etc...**)
- Apprentissage des **SoftSkills**